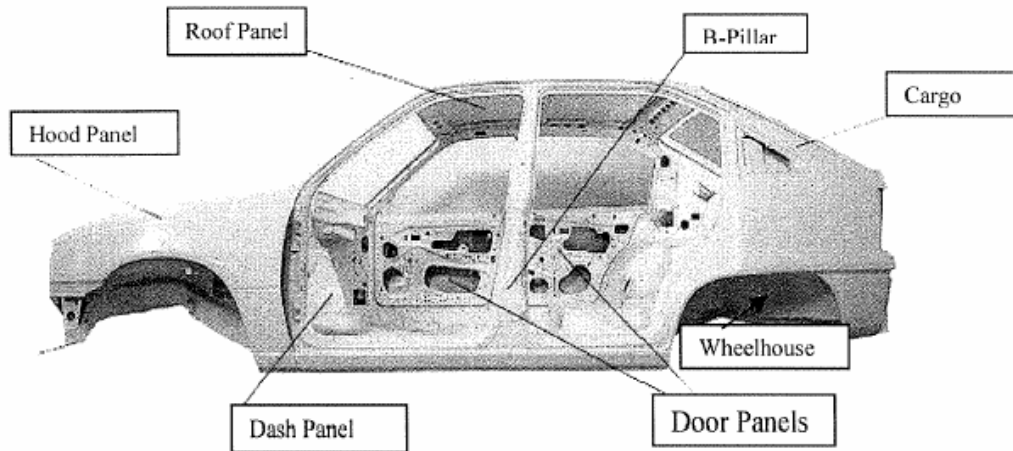


## Modélisation, développement et conception de traitements amortissants pour l'automobile



Damping applications in automotive body structures<sup>1</sup>

**Disponibilité de 3 sujets de doctorat avec financement**

**Projet industriel en collaboration avec GM**

**Contact :** Nouredine Atalla ([nouredine.atalla@usherbrooke.ca](mailto:nouredine.atalla@usherbrooke.ca))  
Directeur du GAUS  
Professeur titulaire, Département de génie mécanique  
Info WWW : <http://www.gaus.gme.usherbrooke.ca>

---

<sup>1</sup> Mohan D. Rao. Recent applications of viscoelastic damping for noise control in automobiles and commercial airplanes. *Journal of Sound and Vibration*, 262: 457 – 474, 2002.